L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
12	1430	(385/31).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02 14:55
13	430	(385/32).CCLS.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02 14:56
14	652	(385/42).CCLS.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02
15	455	(385/45).CCLS.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02
17	2392	(385/37).CCLS.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02 14:56
18	311	(438/31).CCLS.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02
19	192	(438/32).CCLS.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02 14:56
20	489	(438/29).CCLS.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02 14:57
21	237	(65/385).CCLS.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02
22	146	(65/392).CCLS.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02 14:57
23	272	(65/386).CCLS.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02 14:57
24	3359	(385/14).CCLS.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02 14:57
25	1350	(385/129).CCLS.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02 14:57
26	1037	(385/130).ccls.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02 14:57
27	1307	(385/11).CCLS.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02 14:58
28	44	(385/11.ccls.) and ((cheng\$.in.) (chang\$.in.))	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO;	2004/04/02
29	101	(385/11.ccls.) and (healy.xp.)	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT	2004/04/02 14:58

				0004/04/00
30	82	(((385/31).CCLS.) ((385/32).CCLS.) ((385/42).CCLS.) ((385/45).CCLS.) ((385/37).CCLS.) ((438/31).CCLS.) ((438/32).CCLS.) ((438/29).CCLS.) ((65/385).CCLS.) ((65/392).CCLS.) ((65/386).CCLS.) ((385/14).CCLS.) ((385/129).CCLS.) ((385/130).CCLS.) ((385/11).CCLS.)) and polari\$ and ((puls\$ same (laser light radiat\$)) same (UV	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/04/02
31	81	((385/42).CCLS.) ((385/45).CCLS.) ((385/37).CCLS.) ((438/31).CCLS.) ((438/32).CCLS.) ((438/29).CCLS.) ((65/385).CCLS.) ((65/392).CCLS.) ((65/386).CCLS.) ((385/14).CCLS.) ((385/129).CCLS.) ((385/130).CCLS.) ((385/11).CCLS.)) and polari\$ and ((puls\$ same (laser light radiat\$)) same (UV ultra\$1violet visible))) and (waveguide	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/04/02 15:22
32	0	fiber) (((385/31).CCLS.) ((385/32).CCLS.) ((385/42).CCLS.) ((385/45).CCLS.) ((385/37).CCLS.) ((438/31).CCLS.) ((438/32).CCLS.) ((438/29).CCLS.) ((65/385).CCLS.) ((65/392).CCLS.) ((65/386).CCLS.) ((385/14).CCLS.) ((385/129).CCLS.) ((385/130).CCLS.) ((385/11).CCLS.)) (385/130).CCLS.) ((385/11).CCLS.)) and polari\$ and ((puls\$ same (laser light radiat\$)) same (UV ultra\$lviolet visible)) and ((femto f\$1m) near (second sec))	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/04/02 15:21
33	0	(((385/31).CCLS.) ((385/32).CCLS.) ((385/42).CCLS.) ((385/45).CCLS.) ((385/37).CCLS.) ((438/31).CCLS.) ((438/32).CCLS.) ((438/29).CCLS.) ((65/385).CCLS.) ((65/392).CCLS.) ((65/386).CCLS.) ((385/14).CCLS.) ((385/129).CCLS.) ((385/130).CCLS.) ((385/11).CCLS.)) and polari\$ and ((puls\$ same (laser light radiat\$)) same (UV ultra\$1violet visible)) and ((femto f\$1s)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/04/02 15:21
36	68	near (second sec)) ((((385/31).CCLS.) ((385/32).CCLS.) ((385/42).CCLS.) ((385/45).CCLS.) ((385/37).CCLS.) ((438/31).CCLS.) ((438/32).CCLS.) ((438/29).CCLS.) ((65/385).CCLS.) ((65/392).CCLS.) ((65/386).CCLS.) ((385/14).CCLS.) ((385/129).CCLS.) ((385/130).CCLS.) ((385/11).CCLS.)) and polari\$ and ((puls\$ same (laser light radiat\$)) same (UV ultra\$\frac{1}{2}\$ und (femto f\$3s))	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/04/02 15:25
35	69	and (waveguide fiber) (((385/31).CCLS.) ((385/32).CCLS.) ((385/42).CCLS.) ((385/45).CCLS.) ((385/37).CCLS.) ((438/31).CCLS.) ((438/32).CCLS.) ((438/29).CCLS.) ((65/385).CCLS.) ((65/392).CCLS.) ((65/386).CCLS.) ((385/14).CCLS.) ((385/129).CCLS.) ((385/130).CCLS.) ((385/11).CCLS.)) and polari\$ and ((puls\$ same (laser light radiat\$)) same (UV ultra\$1violet visible)) and (femto f\$3s)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2004/04/02 15:23

34		(((385/31).CCLS.) ((385/32).CCLS.)	USPAT;	2004/04/02
34	6	((385/42).CCLS.) ((385/45).CCLS.)	USPAI; US-PGPUB;	15:24
1				15:24
		((385/37).CCLS.) ((438/31).CCLS.)	EPO; JPO;	
		((438/32).CCLS.) ((438/29).CCLS.)	DERWENT;	
		((65/385).CCLS.) ((65/392).CCLS.)	IBM_TDB	
		((65/386).CCLS.) ((385/14).CCLS.)		
		((385/129).CCLS.) ((385/130).CCLS.)		
		((385/11).CCLS.)) and polari\$ and ((puls\$		
	l ·	same (laser light radiat\$)) same (UV		
		ultra\$1violet visible)) and (femto f\$1s)		
38	8	((((385/31).CCLS.) ((385/32).CCLS.)	USPAT;	2004/04/02
		((385/42).CCLS.) ((385/45).CCLS.)	US-PGPUB;	15:25
		((385/37).CCLS.) ((438/31).CCLS.)	EPO; JPO;	
		((438/32).CCLS.) ((438/29).CCLS.)	DERWENT;	
		((65/385).CCLS.) ((65/392).CCLS.)	IBM TDB	
		((65/386).CCLS.) ((385/14).CCLS.)	_	
		((385/129).CCLS.) ((385/130).CCLS.)		
		((385/11).CCLS.)) and polari\$ and ((puls\$		<b> </b>
	1	same (laser light radiat\$)) same (UV		
		ultra\$1violet visible)) and (femto		
		<pre>femto\$1sec\$5 f\$1s)) and (waveguide fiber)</pre>		1
37	8	(((385/31).CCLS.) ((385/32).CCLS.)	USPAT;	2004/04/02
3 /		((385/42).CCLS.) ((385/45).CCLS.)	US-PGPUB;	15:33
		((385/37).CCLS.) ((438/31).CCLS.)	EPO; JPO;	
		((438/32).CCLS.) ((438/29).CCLS.)	DERWENT;	
		((65/385).CCLS.) ((65/392).CCLS.)	IBM TDB	
		((65/386).CCLS.) ((385/14).CCLS.)		
		((385/129).CCLS.) ((385/130).CCLS.)		1
		((385/11).CCLS.)) and polari\$ and ((puls\$		
		same (laser light radiat\$)) same (UV		
		ultra\$1violet visible)) and (femto		
		femto\$1sec\$5 f\$1s)		
1 20	33	f · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	USPAT;	2004/04/02
39	23		US-PGPUB;	15:33
	1	((385/42).CCLS.) ((385/45).CCLS.) ((385/37).CCLS.) ((438/31).CCLS.)	EPO; JPO;	1 10.33
	1		DERWENT;	
	1	((438/32).CCLS.) ((438/29).CCLS.)	IBM TDB	
		((65/385).CCLS.) ((65/392).CCLS.)	1 100	
		((65/386).CCLS.) ((385/14).CCLS.)		
		((385/129).CCLS.) ((385/130).CCLS.)		
		((385/11).CCLS.)) and polari\$ and ((puls\$		
		same (laser light radiat\$)) same (UV		
1		ultra\$1violet visible)) and prism		<u> </u>